



| POZ. č. | MDŽ. (mm/Ks) | DN | PROJEKČNÍ NÁZEV | MATERIAL |
|----------------|-----------------|----------------|--|--|
| 1 | 1 | 25 | PODPĚRA KLIZNÁ L6 | |
| 2 | 11700 MM | 25 | Trubka ocelová DN25 33,7x4,5 | L245NE |
| 3 | 1 | 25x25 | T-kus DN25/25/25, PN63, Připoj.rozměry 33,7x4,5/33,7x4,5/33,7x4,5 | Uklidněná uhl. ocel (Rt0,5)=245MPa) |
| 4 | 5 | 25 | Obločk 90° DN25 PN63, Tvar 3D, Připojovací rozměr 33,7x4,5 | Uklidněná uhl. ocel (Rt0,5)=245MPa) |
| 5 | 2 | 25 | Přívruba přivařovací krčková DN25 PN63, s hladkou těsnící lištou B2, | Uklidněná uhl. ocel (Rt0,5)=245MPa) |
| 6 | 1 | 25 | Přívruba přivařovací krčková DN25 PN16, s hrubou těsnící lištou B1, Připoj.rozměr 33,7x4,0 | Uklidněná uhl. ocel (Rt0,5)=245MPa) |
| 7 | 2 | 25 | Spirálové vinuté těsnění s vnějším a vnitřním výztužným kroužkem, DN25 PN63 | Expand. grafit / AISI304 / CS |
| 8 | 1 | 25 | Spirálové vinuté těsnění s vnějším a vnitřním výztužným kroužkem, DN25 PN16 | Expand. grafit / AISI304 / CS |
| 9 10 | 8 4 | 16 12 | Šroub svorníkový M16x100mm Šroub svorníkový M12x80mm | 120S06 / 120406 - pozink 120S06 / 120406 - pozink |
| 11 | 1 | 25 | Kohout kulový DN25 PN63, s hladkou lištou | CS/SS - dle výrobce |
| 12 13 14 | 1 1 1 | 25 25 25 | TŘMEN L2 TŘMEN L2 TŘMEN L2 | |

POZNÁMKY : 1. DOMĚŘKY VOLT S OHLEDEM NA MONTÁŽ A JE NUTNO JE PŘED MONTÁŽÍ PROVĚŘIT

2. Příklad označování potrubních větví: 4SP001BR001

4 – číslo zásobníku Štamberk

001 – číselné označení (číslo linky)

BR - potrubí

001 – pořadové číslo potrubní větve

VYŠETŘENÍ :

| | |
|-------------------|-------|
| IZOLACE | ----- |
| OTÁPĚNÍ | ----- |
| STAVAJÍCÍ POTRUBÍ | ----- |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------|----------------------------------|-----------|----------|----------|-------------------------------|---|--------------------|-------------|--------|---|--|
| 4 | | | | | | innogy Gas Storage, s.r.o. | <div><div>Akce</div><div>STAVBA Č. 2191 – VYMĚNA SUŠÍCÍCH KOLON A REGENERÁTORŮ TEG, PZP ŠTRAMBERK</div><div><div><div></div></div><div><div>INTECHA</div></div></div></div> | Počet stran | 1 | Strana | 1 | |
| 3 | | | | | | | | Název | 4RT002BR034 | | | |
| 2 | | | | | | | | TG-025-016-020-N | | | | |
| 1 | 03./2017 | ZAPRACOVANÍ PŘIPOMINEK | Celof. H. | Pěkný P. | Turaz J. | | | | | | | |
| 0 | 01./2017 | DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | Celof. H. | Pěkný P. | Turaz J. | | | | | | | |
| REV | Datum | Popis | DWN | CHKD | P.E. | | | ARCHIV | | | | |
| | | | | | | | Číslo výkresu | 0755-PI-0161-210/1 | | | | |